

# 地域経営型包括支援クラウドモデル構築事業 開発実証

公開用データベース テーブル仕様書

テーブル一覧				作成日	版	作成者
項番	サブシステム	テーブル名 (日本語)	テーブル名 (アルファベット)	内容		
1	KA サブシステム	健管個人情報	PERSONAL	個人情報		
2	KA サブシステム	特定健診	DMT_SPL_HEALTH_CHECK	特定健康健診情報		
3	KA サブシステム	特定保健指導	DMT_TH_HEALTH_GUIDANCE	特定保健指導 (積極的支援) の情報		
4	KA サブシステム	特定保健指導支援	DMT_TH_GUIDANCE_SUPPORT	特定保健指導 (動機付け支援) の情報		
5	KA サブシステム	予防接種_ツベルクリン	DMT_VCN_TUBERCULIN	予防接種の情報		
6	KA サブシステム	予防接種_三種混合	DMT_VCN_TRI_MIXTURE	予防接種の情報		
7	KA サブシステム	予防接種_風疹	DMT_VCN_RUBELLA	予防接種の情報		
8	KA サブシステム	予防接種_ポリオ	DMT_VCN_POLIO	予防接種の情報		
9	KA サブシステム	予防接種_肺炎球菌	DMT_VCN_PNEUMOCOCCUS	予防接種の情報		
10	KA サブシステム	予防接種_MR 混合	DMT_VCN_MR_MIXTURE	予防接種の情報		
11	KA サブシステム	予防接種_麻疹	DMT_VCN_MEASLES	予防接種の情報		
12	KA サブシステム	予防接種_日本脳炎	DMT_VCN_J_ENCEPHALITIS	予防接種の情報		
13	KA サブシステム	予防接種_インフルエンザ	DMT_VCN_INFLUENZA	予防接種の情報		
14	KA サブシステム	予防接種_HPV	DMT_VCN_HPV	予防接種の情報		
15	KA サブシステム	予防接種_Hib	DMT_VCN_HIB	予防接種の情報		
16	KA サブシステム	予防接種_二種混合	DMT_VCN_DT	予防接種の情報		
17	KA サブシステム	予防接種_四種混合	DMT_VCN_DPT_IPV	予防接種の情報		
18	KA サブシステム	予防接種_BCG	DMT_VCN_BCG	予防接種の情報		
19	KZ サブシステム	健康情報	KZ_KENKO_JOHO	住民が登録する健康情報		
20	KZ サブシステム	目標健康情報	KZ_MOKUHYO_KENKO_JOHO	住民が登録する健康情報の目標情報		

テーブル仕様書								作成日	版	作成者
サブシステム		KA	KA サブシステム					容量算定用	用語一覧用 CSV 出力	
テーブル名		PERSONAL								
項番	項目名	アルファベット	データ型	データ長	精度	主キー	必須	備考		
1	個人番号	PERSONAL_NO	NUMBER	12	0	○	○			
2	生年月日	BIRTHDAY	NUMBER	8	0					
3	性別	SEX	NUMBER	1	0			コード定義：1=男, 2=女		

テーブル仕様書			作成日	版	作成者

サブシステム	KA	KA サブシステム	容量算定用	用語一覧用 CSV 出力
テーブル名	DMT_TH_HEALTH_GUIDANCE			

項番	項目名	アルファベット	データ型	データ長	精度	主キー	必須	備考
1	特定保健指導番号	DMT_TH_HEALTH_GUIDANCE_NO	NUMBER	12	0	○	○	非公開
2	個人番号	PERSONAL_NO	NUMBER	12	0			
3	実施予定日	GUIDANCE_START_DATE	NUMBER	8	0			
4	実施時点	POINT_OF_ENFORCE	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00220001)
5	支援形態	CHIEF_JOB	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00220005-2)
6	支援レベル	SUPPORT_LEVEL	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00220003)
7	行動変容ステージ	BM_STAGE	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00220004)
8	保健指導コース	GUIDANCE_COURSE	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00220009)
9	指導コース名称	GUIDANCE_COURSE_NAME	NVARCHAR2	100				
10	初回実施日	TH01_ENFORCE_DATE	NUMBER	8	0			
11	初回支援形態	TH01_SUPPORT_FORM	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00220005-1)
12	初回実施時間	TH01_ENFORCE_TIME	NUMBER	4	0			
13	初回実施者職種	TH01_GUIDE_JOB	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00220002)
14	初回腹囲	TH01_BODY_AC	NUMBER	4	1			
15	初回体重	TH01_BODY_WEIGHT	NUMBER	4	1			
16	初回収縮期血圧	TH01_BP_SYSTOLIC	NUMBER	3	0			
17	初回拡張期血圧	TH01_BP_DIASTOLIC	NUMBER	3	0			
18	初回腹囲増減	TH01_V_BODY_AC	NUMBER	4	1			
19	初回体重増減	TH01_V_BODY_WEIGHT	NUMBER	4	1			
20	初回収縮期血圧増減	TH01_V_BP_SYSTOLIC	NUMBER	3	0			
21	初回拡張期血圧増減	TH01_V_BP_DIASTOLIC	NUMBER	3	0			
22	支援予定期間	SUPPORT_PLAN	NUMBER	3	0			
23	目標腹囲	TARGET_BODY_AC	NUMBER	4	1			
24	目標体重	TARGET_BODY_WEIGHT	NUMBER	4	1			
25	目標収縮期血圧	TARGET_BP_SYSTOLIC	NUMBER	3	0			
26	目標拡張期血圧	TARGET_BP_DIASTOLIC	NUMBER	3	0			
27	目標削減エネルギー	TARGET_CUTBACK_ENGY	NUMBER	4	0			
28	目標運動エネルギー	TARGET_EXERCISE_ENGY	NUMBER	4	0			
29	目標食事エネルギー	TARGET_MEAL_ENGY	NUMBER	4	0			
30	計画上個別A回数	TH02_EF_TIMES_SEP_A	NUMBER	2	0			
31	計画上個別A時間	TH02_EF_MIN_SEP_A	NUMBER	4	0			
32	計画上個別B回数	TH02_EF_TIMES_SEP_B	NUMBER	2	0			
33	計画上個別B時間	TH02_EF_MIN_SEP_B	NUMBER	4	0			
34	計画上個別B時間	TH02_EF_TIMES_GROUP	NUMBER	2	0			
35	計画上グループ時間	TH02_EF_MIN_GROUP	NUMBER	4	0			
36	計画上電話A回数	TH02_EF_TIMES_TEL_A	NUMBER	2	0			
37	計画上電話A時間	TH02_EF_MIN_TEL_A	NUMBER	4	0			
38	計画上電話B回数	TH02_EF_TIMES_TEL_B	NUMBER	2	0			
39	計画上電話B時間	TH02_EF_MIN_TEL_B	NUMBER	4	0			
40	計画上メールA回数	TH02_EF_TIMES_MAIL_A	NUMBER	2	0			

テーブル仕様書								作成日	版	作成者
サブシステム		KA	KA サブシステム					容量算定用	用語一覧用 CSV 出力	
テーブル名		DMT_TH_HEALTH_GUIDANCE								
項番	項目名	アルファベット	データ型	データ長	精度	主キー	必須	備考		
41	計画上メールB回数	TH02_FF_TIMES_MAIL_B	NUMBER	2	0					
42	計画上支援実施回数	TH02_SUPPORT_TIMES	NUMBER	2	0					
43	計画上ポイントA	TH02_POINT_A	NUMBER	4	0					
44	計画上ポイントB	TH02_POINT_B	NUMBER	4	0					
45	計画上ポイント計	TH02_POINT_TOTAL	NUMBER	4	0					
46	計画上中間実施日	P_TH03_ENFORCE_DATE	NUMBER	8	0					
47	計画上中間支援形態	P_TH03_SUPPORT_FORM	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00220005-2)		
48	計画上中間実施者職種	P_TH03_GUIDE_JOB	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00220002)		
49	計画上六か月実施日	P_TH05_ENFORCE_DATE	NUMBER	8	0					
50	計画上六か月支援形態	P_TH05_SUPPORT_FORM	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00220005-3)		
51	計画上六か月実施者職種	P_TH05_GUIDE_JOB	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00220002)		
52	目標設定日 1	CH01_T_DATE	NUMBER	8	0					
53	変更目標腹囲 1	CH01_T_BODY_AC	NUMBER	4	1					
54	変更目標体重 1	CH01_T_BODY_WEIGHT	NUMBER	4	1					
55	変更目標収縮期血圧 1	CH01_T_BP_SYSTOLIC	NUMBER	3	0					
56	変更目標拡張期血圧 1	CH01_T_BP_DIASTOLIC	NUMBER	3	0					
57	変更目標削減エネルギー 1	CH01_T_CUTBACK_ENGY	NUMBER	4	0					
58	変更目標運動エネルギー 1	CH01_T_EXERCISE_ENGY	NUMBER	4	0					
59	変更目標食事エネルギー 1	CH01_T_MEAL_ENGY	NUMBER	4	0					
60	変更目標腹囲 2	CH02_T_BODY_AC	NUMBER	4	1					
61	変更目標体重 2	CH02_T_BODY_WEIGHT	NUMBER	4	1					
62	変更目標収縮期血圧 2	CH02_T_BP_SYSTOLIC	NUMBER	3	0					
63	変更目標拡張期血圧 2	CH02_T_BP_DIASTOLIC	NUMBER	3	0					
64	変更目標削減エネルギー 2	CH02_T_CUTBACK_ENGY	NUMBER	4	0					
65	変更目標運動エネルギー 2	CH02_T_EXERCISE_ENGY	NUMBER	4	0					
66	変更目標食事エネルギー 2	CH02_T_MEAL_ENGY	NUMBER	4	0					
67	中間支援形態	TH03_SUPPORT_FORM	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00220005-2)		
68	中間実施時間	TH03_ENFORCE_TIME	NUMBER	4	0					
69	中間ポイント	TH03_POINT	NUMBER	4	0					
70	中間実施者職種	TH03_GUIDE_JOB	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00220002)		
71	中間腹囲	TH03_BODY_AC	NUMBER	4	1					
72	中間体重	TH03_BODY_WEIGHT	NUMBER	4	1					
73	中間収縮期血圧	TH03_BP_SYSTOLIC	NUMBER	3	0					
74	中間拡張期血圧	TH03_BP_DIASTOLIC	NUMBER	3	0					
75	中間腹囲増減	TH03_V_BODY_AC	NUMBER	4	1					
76	中間体重増減	TH03_V_BODY_WEIGHT	NUMBER	4	1					
77	中間収縮期血圧増減	TH03_V_BP_SYSTOLIC	NUMBER	3	0					
78	中間拡張期血圧増減	TH03_V_BP_DIASTOLIC	NUMBER	3	0					
79	中間栄養	TH03_NUTRITION	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00220006)		
80	中間栄養指導	TH03_GD_NUTRITION	NUMBER	1	0					

テーブル仕様書								作成日	版	作成者
サブシステム		KA	KA サブシステム					容量算定用	用語一覧用 CSV 出力	
テーブル名		DMT_TH_HEALTH_GUIDANCE								
項番	項目名	アルファベット	データ型	データ長	精度	主キー	必須	備考		
81	中間身体活動	TH03_PHYSICAL	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00220007)		
82	中間身体活動指導	TH03_GD_PHYSICAL	NUMBER	1	0					
83	中間喫煙	TH03_SMOKING	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00220008)		
84	中間喫煙指導	TH03_GD_SMOKING	NUMBER	1	0					
85	中間目標腹囲	TH03_T_BODY_AC	NUMBER	4	1					
86	中間目標体重	TH03_T_BODY_WEIGHT	NUMBER	4	1					
87	中間目標収縮期血圧	TH03_T_BP_SYSTOLIC	NUMBER	3	0					
88	中間目標拡張期血圧	TH03_T_BP_DIASTOLIC	NUMBER	3	0					
89	中間目標削減エネルギー	TH03_T_CUTBACK_ENGY	NUMBER	4	0					
90	中間目標運動エネルギー	TH03_T_EXERCISE_ENGY	NUMBER	4	0					
91	中間目標食事エネルギー	TH03_T_MEAL_ENGY	NUMBER	4	0					
92	六か月実施日	TH05_ENFORCE_DATE	NUMBER	8	0					
93	六か月支援方法	TH05_SUPPORT_FORM	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00220005-3)		
94	六か月実施時間	TH05_ENFORCE_TIME	NUMBER	4	0					
95	六か月実施者職種	TH05_GUIDE_JOB	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00220002)		
96	六か月確認回数	CONFIRM_TIMES	NUMBER	2	0					
97	六か月腹囲	TH05_BODY_AC	NUMBER	4	1					
98	六か月体重	TH05_BODY_WEIGHT	NUMBER	4	1					
99	六か月収縮期血圧	TH05_BP_SYSTOLIC	NUMBER	3	0					
100	六か月拡張期血圧	TH05_BP_DIASTOLIC	NUMBER	3	0					
101	六か月腹囲増減	TH05_V_BODY_AC	NUMBER	4	1					
102	六か月体重増減	TH05_V_BODY_WEIGHT	NUMBER	4	1					
103	六か月収縮期血圧増減	TH05_V_BP_SYSTOLIC	NUMBER	3	0					
104	六か月拡張期血圧増減	TH05_V_BP_DIASTOLIC	NUMBER	3	0					
105	六か月栄養	TH05_NUTRITION	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00220006)		
106	六か月栄養指導	TH05_GD_NUTRITION	NUMBER	1	0					
107	六か月身体活動	TH05_PHYSICAL	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00220007)		
108	六か月身体活動指導	TH05_GD_PHYSICAL	NUMBER	1	0					
109	六か月喫煙	TH05_SMOKING	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00220008)		
110	六か月喫煙指導	TH05_GD_SMOKING	NUMBER	1	0					
111	個別 A 回数	TH06_EF_TIMES_SEP_A	NUMBER	2	0					
112	個別 A 時間	TH06_EF_MIN_SEP_A	NUMBER	4	0					
113	個別 B 回数	TH06_EF_TIMES_SEP_B	NUMBER	2	0					
114	個別 B 時間	TH06_EF_MIN_SEP_B	NUMBER	4	0					
115	グループ回数	TH06_EF_TIMES_GROUP	NUMBER	2	0					
116	グループ時間	TH06_EF_MIN_GROUP	NUMBER	4	0					
117	電話 A 回数	TH06_EF_TIMES_TEL_A	NUMBER	2	0					
118	電話 A 時間	TH06_EF_MIN_TEL_A	NUMBER	4	0					
119	電話 B 回数	TH06_EF_TIMES_TEL_B	NUMBER	2	0					
120	電話 B 時間	TH06_EF_MIN_TEL_B	NUMBER	4	0					

テーブル仕様書			作成日	版	作成者

サブシステム	KA	KA サブシステム
テーブル名	DMT_TH_HEALTH_GUIDANCE	

容量算定用	用語一覧用 CSV 出力
-------	--------------

項番	項目名	アルファベット	データ型	データ長	精度	主キー	必須	備考
121	メールA回数	TH06_EF_TIMES_MAIL_A	NUMBER	2	0			
122	メールB回数	TH06_EF_TIMES_MAIL_B	NUMBER	2	0			
123	支援実施回数	TH06_SUPPORT_TIMES	NUMBER	2	0			
124	支援ポイントA	TH06_POINT_A	NUMBER	4	0			
125	支援ポイントB	TH06_POINT_B	NUMBER	4	0			
126	支援ポイント計	TH06_POINT_TOTAL	NUMBER	4	0			
127	禁煙指導実施回数	SMOKING_GD_TIMES	NUMBER	2	0			
128	指導終了日	GUIDANCE_END_DATE	NUMBER	8	0			
129	個別 A 1	SEP_A01	NUMBER	1	0			
130	個別 B 1	SEP_B01	NUMBER	1	0			
131	グループ 1	GROUP01	NUMBER	1	0			
132	電話 A 1	TEL_A01	NUMBER	1	0			
133	電話 B 1	TEL_B01	NUMBER	1	0			
134	メール A 1	MAIL_A01	NUMBER	1	0			
135	メール B 1	MAIL_B01	NUMBER	1	0			
136	個別 A 2	SEP_A02	NUMBER	1	0			
137	個別 B 2	SEP_B02	NUMBER	1	0			
138	グループ 2	GROUP02	NUMBER	1	0			
139	電話 A 2	TEL_A02	NUMBER	1	0			
140	電話 B 2	TEL_B02	NUMBER	1	0			
141	メール A 2	MAIL_A02	NUMBER	1	0			
142	メール B 2	MAIL_B02	NUMBER	1	0			
143	個別 A 3	SEP_A03	NUMBER	1	0			
144	個別 B 3	SEP_B03	NUMBER	1	0			
145	グループ 3	GROUP03	NUMBER	1	0			
146	電話 A 3	TEL_A03	NUMBER	1	0			
147	電話 B 3	TEL_B03	NUMBER	1	0			
148	メール A 3	MAIL_A03	NUMBER	1	0			
149	メール B 3	MAIL_B03	NUMBER	1	0			
150	個別 A 4	SEP_A04	NUMBER	1	0			
151	個別 B 4	SEP_B04	NUMBER	1	0			
152	グループ 4	GROUP04	NUMBER	1	0			
153	電話 A 4	TEL_A04	NUMBER	1	0			
154	電話 B 4	TEL_B04	NUMBER	1	0			
155	メール A 4	MAIL_A04	NUMBER	1	0			
156	メール B 4	MAIL_B04	NUMBER	1	0			

テーブル仕様書			作成日	版	作成者

サブシステム	KA	KA サブシステム	容量算定用	用語一覧用 CSV 出力
テーブル名	DMT_SPL_HEALTH_CHECK			

項番	項目名	アルファベット	データ型	データ長	精度	主キー	必須	備考
1	特定健診番号	DMT_SPL_HEALTH_CHECK_NO	NUMBER	12	0	○	○	非公開
2	個人番号	PERSONAL_NO	NUMBER	12	0			
3	実施予定日	NENDO	NUMBER	4	0			
4	検診方式	HEALTH_CHECK_METHOD	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00990002)
5	支援形態	JYUSIN_DATE	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00220005-2)
6	受診歴	JYUSIN_HISTRY	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00990003)
7	現病歴 1	SK14_GENBYOREKI01	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210001)
8	現病歴 2	SK14_GENBYOREKI02	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210001)
9	現病歴 3	SK14_GENBYOREKI03	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210001)
10	現病歴 4	SK14_GENBYOREKI04	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210001)
11	現病歴 5	SK14_GENBYOREKI05	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210001)
12	現病歴 6	SK14_GENBYOREKI06	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210001)
13	現病歴 7	SK14_GENBYOREKI07	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210001)
14	現病歴 8	SK14_GENBYOREKI08	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210001)
15	現病歴 9	SK14_GENBYOREKI09	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210001)
16	現病歴 1 0	SK14_GENBYOREKI10	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210001)
17	現病歴 1 1	SK14_GENBYOREKI11	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210001)
18	現病歴 1 2	SK14_GENBYOREKI12	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210001)
19	現病歴 1 3	SK14_GENBYOREKI13	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210001)
20	現病歴 1 4	SK14_GENBYOREKI14	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210001)
21	現病歴 1 5	SK14_GENBYOREKI15	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210001)
22	現病歴 1 6	SK14_GENBYOREKI16	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210001)
23	現病歴 1 7	SK14_GENBYOREKI17	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210001)
24	現病歴 1 8	SK14_GENBYOREKI18	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210001)
25	現病歴 1 9	SK14_GENBYOREKI19	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210001)
26	現病歴 2 0	SK14_GENBYOREKI20	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210001)
27	受療区分 1	SK14_JYURYO_KBN01	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210002)
28	受療区分 2	SK14_JYURYO_KBN02	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210002)
29	受療区分 3	SK14_JYURYO_KBN03	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210002)
30	受療区分 4	SK14_JYURYO_KBN04	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210002)
31	受療区分 5	SK14_JYURYO_KBN05	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210002)
32	受療区分 6	SK14_JYURYO_KBN06	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210002)
33	受療区分 7	SK14_JYURYO_KBN07	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210002)
34	受療区分 7	SK14_JYURYO_KBN08	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210002)
35	受療区分 9	SK14_JYURYO_KBN09	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210002)
36	受療区分 1 0	SK14_JYURYO_KBN10	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210002)
37	受療区分 1 1	SK14_JYURYO_KBN11	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210002)
38	受療区分 1 2	SK14_JYURYO_KBN12	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210002)
39	受療区分 1 3	SK14_JYURYO_KBN13	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210002)
40	受療区分 1 4	SK14_JYURYO_KBN14	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210002)



テーブル仕様書			作成日	版	作成者

サブシステム	KA	KA サブシステム	容量算定用	用語一覧用 CSV 出力
テーブル名	DMT_SPL_HEALTH_CHECK			

項番	項目名	アルファベット	データ型	データ長	精度	主キー	必須	備考
41	受療区分15	SK14_JYURYO_KBN15	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210002)
42	受療区分16	SK14_JYURYO_KBN16	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210002)
43	受療区分17	SK14_JYURYO_KBN17	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210002)
44	受療区分18	SK14_JYURYO_KBN18	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210002)
45	受療区分19	SK14_JYURYO_KBN19	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210002)
46	受療区分20	SK14_JYURYO_KBN20	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210002)
47	自覚症状1	SK14_REALIZE01	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210003)
48	自覚症状2	SK14_REALIZE02	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210003)
49	自覚症状3	SK14_REALIZE03	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210003)
50	自覚症状4	SK14_REALIZE04	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210003)
51	自覚症状5	SK14_REALIZE05	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210003)
52	自覚症状6	SK14_REALIZE06	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210003)
53	自覚症状7	SK14_REALIZE07	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210003)
54	自覚症状8	SK14_REALIZE08	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210003)
55	自覚症状9	SK14_REALIZE09	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210003)
56	自覚症状10	SK14_REALIZE10	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210003)
57	他覚症状1	SK14_O_REALIZE01	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210013)
58	他覚症状2	SK14_O_REALIZE02	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210013)
59	他覚症状3	SK14_O_REALIZE03	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210013)
60	他覚症状4	SK14_O_REALIZE04	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210013)
61	他覚症状5	SK14_O_REALIZE05	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210013)
62	他覚症状6	SK14_O_REALIZE06	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210013)
63	他覚症状7	SK14_O_REALIZE07	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210013)
64	他覚症状8	SK14_O_REALIZE08	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210013)
65	他覚症状9	SK14_O_REALIZE09	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210013)
66	他覚症状10	SK14_O_REALIZE10	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210013)
67	未回答	SK14_NOT_ANSWER	NUMBER	1	0			
68	回答1	SK14_ANSWER01	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210301)
69	回答2	SK14_ANSWER02	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210301)
70	回答3	SK14_ANSWER03	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210301)
71	回答4	SK14_ANSWER04	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210301)
72	回答5	SK14_ANSWER05	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210301)
73	回答6	SK14_ANSWER06	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210301)
74	回答7	SK14_ANSWER07	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210301)
75	回答8	SK14_ANSWER08	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210301)
76	回答9	SK14_ANSWER09	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210301)
77	回答10	SK14_ANSWER10	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210301)
78	回答11	SK14_ANSWER11	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210301)
79	回答12	SK14_ANSWER12	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210301)
80	回答13	SK14_ANSWER13	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210301)

テーブル仕様書			作成日	版	作成者

サブシステム	KA	KA サブシステム	容量算定用	用語一覧用 CSV 出力
テーブル名	DMT_SPL_HEALTH_CHECK			

項番	項目名	アルファベット	データ型	データ長	精度	主キー	必須	備考
81	回答 1 4	SK14_ANSWER14	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210302)
82	回答 1 5	SK14_ANSWER15	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210301)
83	回答 1 6	SK14_ANSWER16	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210301)
84	回答 1 7	SK14_ANSWER17	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210301)
85	回答 1 8	SK14_ANSWER18	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210303)
86	回答 1 9	SK14_ANSWER19	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210304)
87	回答 2 0	SK14_ANSWER20	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210301)
88	回答 2 1	SK14_ANSWER21	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210305)
89	回答 2 2	SK14_ANSWER22	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210301)
90	除外確認年月日	EXCLUDED_DATE	NUMBER	8	0			
91	身長	BODY_HEIGHT	NUMBER	4	1			
92	体重	BODY_WEIGHT	NUMBER	4	1			
93	体重(HL)	BODY_WEIGHT_HL	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00216001)
94	20歳頃の体重	BODY_WEIGHT_AGE20	NUMBER	4	1			
95	体脂肪率	BODY_FP	NUMBER	3	1			
96	腹囲測定	MS_BODY_AC	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210014)
97	腹囲	BODY_AC	NUMBER	4	1			
98	腹囲(HL)	BODY_AC_HL	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00216001)
99	内臓脂肪面積	VISCERAL_FAT_AREA	NUMBER	4	1			
100	理学的検査所見 1	SK14_REMARK01	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210004)
101	理学的検査所見 2	SK14_REMARK02	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210004)
102	理学的検査所見 3	SK14_REMARK03	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210004)
103	収縮期血圧	BP_SYSTOLIC	NUMBER	3	0			
104	収縮期血圧(HL)	BP_SYSTOLIC_HL	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00216001)
105	拡張期血圧	BP_DIASTOLIC	NUMBER	3	0			
106	拡張期血圧(HL)	BP_DIASTOLIC_HL	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00216001)
107	心拍数	SK14_HEART_RATE	NUMBER	3	0			
108	GOT検査	GOT_CHKUP	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210015)
109	AST (GOT)	BLD_GOT	NUMBER	4	0			
110	AST (GOT) (HL)	BLD_GOT_HL	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00216001)
111	GPT検査	GPT_CHKUP	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210016)
112	ALT (GPT)	BLD_GPT	NUMBER	4	0			
113	ALT (GPT) (HL)	BLD_GPT_HL	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00216001)
114	γ-GTP検査	GGTP_CHKUP	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210017)
115	γ-GTP	BLD_GGTP	NUMBER	4	0			
116	γ-GTP (HL)	BLD_GGTP_HL	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00216001)
117	採血時間	COL_OF_BLD_TIME	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210018)
118	中性脂肪検査	FAT_METHOD	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210005)
119	中性脂肪	BLD_TG	NUMBER	4	0			
120	中性脂肪(HL)	BLD_TG_HL	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00216001)

テーブル仕様書			作成日	版	作成者

サブシステム	KA	KA サブシステム	容量算定用	用語一覧用 CSV 出力
テーブル名	DMT_SPL_HEALTH_CHECK			

項番	項目名	アルファベット	データ型	データ長	精度	主キー	必須	備考
121	HDLコレステロール検査	HDLC_METHOD	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210006)
122	HDLコレステロール	BLD_HDLC	NUMBER	4	0			
123	HDLコレステロール(HL)	BLD_HDLC_HL	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00216001)
124	LDLコレステロール検査	LDLC_METHOD	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210007)
125	LDLコレステロール	BLD_LDLC	NUMBER	4	0			
126	LDLコレステロール(HL)	BLD_LDLC_HL	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00216001)
127	総コレステロール検査	TOTALC_METHOD	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210008)
128	総コレステロール	BLD_TC	NUMBER	4	0			
129	総ビリルビン検査方法	SK14_BLD_TBIL_METHOD	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210051)
130	総ビリルビン	SK14_BLD_TBIL	NUMBER	3	1			
131	総蛋白検査方法	SK14_BLD_TP_METHOD	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210053)
132	総蛋白	SK14_BLD_TP	NUMBER	3	1			
133	血糖値検査	BLD_SG_METHOD	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210009)
134	空腹時血糖値	BLD_GLU	NUMBER	4	0			
135	血糖値(HL)	BLD_GLU_HL	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00216001)
136	随時血糖検査方法	BLD_ANY_GLU_METHOD	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210056)
137	随時血糖	BLD_ANY_GLU	NUMBER	4	0			
138	HBA1C検査(JDS)	HBATC_METHOD	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210010)
139	HBA1C(JDS)	BLD_HBATC	NUMBER	4	1			
140	HBA1C検査(NGSP)	HBATC_METHOD_NGSP	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00216002)
141	HBA1C(NGSP)	BLD_HBATC_NGSP	NUMBER	4	1			
142	HBA1C(NGSP)(HL)	BLD_HBATC_NGSP_HL	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00216001)
143	尿糖検査	SK14_URINE_SUGAR	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210011)
144	尿糖	UR_SG_RESULT	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210012)
145	尿蛋白検査	SK14_URINE_ALBUMIN	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210011)
146	尿蛋白	UR_AL_RESULT	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210012)
147	潜血検査	SK14_URINE_OCT_BLD	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210011)
148	潜血	UR_OCT_BLD_RESULT	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210012)
149	尿沈渣所見有無	SK14_URINA_SEDIM_CHK	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210057)
150	尿比重検査方法	SK14_URINA_SG_METHOD	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210058)
151	尿比重	SK14_URINA_SG	NUMBER	4	3			
152	尿酸	BLD_UA	NUMBER	4	1			
153	ALP検査方法	SK14_BLD_ALP_METHOD	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210052)
154	ALP	SK14_BLD_ALP	NUMBER	4	0			
155	クレアチニン	BLD_CRE	NUMBER	5	2			
156	糸球体濾過量	EGFR	NUMBER	4	1			
157	アルブミン検査方法	SK14_ALBUMIN_METHOD	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210054)
158	血清アルブミン	ALBUMIN	NUMBER	3	1			
159	微量アルブミン尿	MICRO_ALBUMIN	NUMBER	5	2			
160	A/G	SK14_BLD_AGP	NUMBER	2	1			

テーブル仕様書			作成日	版	作成者

サブシステム	KA	KA サブシステム	容量算定用	用語一覧用 CSV 出力
テーブル名	DMT_SPL_HEALTH_CHECK			

項番	項目名	アルファベット	データ型	データ長	精度	主キー	必須	備考
161	血清フェリチン検査方法	SK14_FERRITIN_METHOD	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210055)
162	血清フェリチン	SK14_FERRITIN	NUMBER	5	2			
163	心電図検査所見 1	SK14_ECG_REMARK01	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210101)
164	心電図検査所見 2	SK14_ECG_REMARK02	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210101)
165	心電図検査所見 3	SK14_ECG_REMARK03	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210101)
166	心電図検査所見 4	SK14_ECG_REMARK04	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210101)
167	心電図検査所見 5	SK14_ECG_REMARK05	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210101)
168	眼底 S S	SK14_EYEGRD_SS	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210102)
169	眼底 S H	SK14_EYEGRD_SH	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210102)
170	眼底 K W	SK14_EYEGRD_KW	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210103)
171	眼底 S C O T T	SK14_EYEGRD_SCOTT	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210104)
172	眼圧検査 (右)	SK14_EYE_PRESSURE_R	NUMBER	4	1			
173	眼圧検査 (左)	SK14_EYE_PRESSURE_L	NUMBER	4	1			
174	赤血球数	BLD_RBC	NUMBER	4	0			
175	赤血球数 (HL)	BLD_RBC_HL	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00216001)
176	血色素量	BLD_PIGMENT	NUMBER	4	1			
177	血色素量 (HL)	BLD_PIGMENT_HL	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00216001)
178	ヘマトクリット	BLD_HT	NUMBER	4	1			
179	ヘマトクリット (HL)	BLD_HT_HL	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00216001)
180	M C V	SK14_MCV	NUMBER	4	1			
181	M C H	SK14_MCH	NUMBER	4	1			
182	M C H C	SK14_MCHC	NUMBER	4	1			
183	白血球数	SK14_BLD_WBC	NUMBER	5	0			
184	血小板数	SK14_BLD_PLT	NUMBER	4	1			
185	視力 (右)	SK14_VISION_RN	NUMBER	4	2			
186	視力 (右:矯正)	SK14_VISION_RC	NUMBER	4	2			
187	視力 (左)	SK14_VISION_LN	NUMBER	4	2			
188	視力 (左:矯正)	SK14_VISION_LC	NUMBER	4	2			
189	聴力 (右、1000Hz)	SK14_HEARING_R1	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210062)
190	聴力 (右、4000Hz)	SK14_HEARING_R4	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210062)
191	聴力 (左、1000Hz)	SK14_HEARING_L1	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210062)
192	聴力 (左、4000Hz)	SK14_HEARING_L4	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210062)
193	聴力 (検査方法)	SK14_HEARING_METHOD	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210063)
194	C R P 検査方法	SK14_CRP_METHOD	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210059)
195	C R P	SK14_CRP	NUMBER	4	2			
196	血液型 (A B O) 検査方法	SK14_BTYPE_ABO_METH	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210060)
197	血液型 (A B O) 検査	SK14_BTYPE_ABO	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210064)
198	血液型 (R h) 検査方法	SK14_BTYPE_RH_METH	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210061)
199	血液型 (R h)	SK14_BTYPE_RH	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210065)
200	梅毒反応	SK14_SYPHILIS	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210066)

テーブル仕様書								作成日	版	作成者
サブシステム		KA	KA サブシステム					容量算定用	用語一覧用 CSV 出力	
テーブル名		DMT_SPL_HEALTH_CHECK								
項番	項目名	アルファベット	データ型	データ長	精度	主キー	必須	備考		
201	H B s 抗原	SK14_HBS	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210067)		
202	H C V 抗体	SK14_HV_HCV_AB	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210067)		
203	H C V 抗体 (力価)	SK14_HV_HCV_AB_POW	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210068)		
204	H C V 抗原検査	SK14_HV_HCV_AG	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210067)		
205	H C V 核酸増幅検査	SK14_HCV_RNA	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210067)		
206	C型肝炎ウイルス判定	SK14_HEP_C_RESULT	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210069)		
207	保健指導レベル	HL_GD_LEVEL	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210201)		
208	追加リスク数	RISK_COUNT	NUMBER	1	0					
209	メタボリック判定	MB_RESULT	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210202)		
210	血糖リスク	RISK_BLD_SG	NUMBER	1	0					
211	脂質リスク	RISK_LIPID	NUMBER	1	0					
212	血圧リスク	RISK_BLD_PRS	NUMBER	1	0					
213	その他リスク	RISK_OTHER	NUMBER	1	0					
214	リスク合計	RISK_SUM	NUMBER	2	0					
215	前年度保健指導レベル	ZY_HL_GD_LEVEL	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210201)		
216	前年度メタボリック判定	ZY_MB_RESULT	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210202)		
217	前年度保健指導歴	ZY_HISTORY_HL_GD	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210401)		
218	受診の必要性	NEC_JYUSHIN	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210203)		
219	生活習慣病状態	ATT_STATUS	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00210204)		

<b>テーブル仕様書</b>			作成日	版	作成者

サブシステム	KA	KA サブシステム
テーブル名	DMT_TH_GUIDANCE_SUPPORT	

容量算定用	用語一覧用 CSV 出力
-------	--------------

項番	項目名	アルファベット	データ型	データ長	精度	主キー	必須	備考
1	特定保健指導支援番号	DMT_TH_GUIDANCE_SUPPORT_NO	NUMBER	12	0	○	○	非公開
2	個人番号	PERSONAL_NO	NUMBER	12	0			
3	実施予定日	TH04_ENFORCE_DATE	NUMBER	8	0			
4	指導開始日	GUIDANCE_START_DATE	NUMBER	8	0			
5	支援形態	TH04_SUPPORT_FORM	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00220005-2)
6	実施時間	TH04_ENFORCE_TIME	NUMBER	4	0			
7	実施ポイント	TH04_POINT	NUMBER	4	0			
8	終了該当	TH04_END_APPLY	NUMBER	1	0			
9	6か月後評価該当	TH04_05_APPLY	NUMBER	1	0			
10	実施者職種	TH04_GUIDE_JOB	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00220002)
11	腹囲	TH04_BODY_AC	NUMBER	4	1			
12	体重	TH04_BODY_WEIGHT	NUMBER	4	1			
13	収縮期血圧	TH04_BP_SYSTOLIC	NUMBER	3	0			
14	拡張期血圧	TH04_BP_DIASTOLIC	NUMBER	3	0			
15	支援腹囲増減	TH04_V_BODY_AC	NUMBER	4	1			
16	支援体重増減	TH04_V_BODY_WEIGHT	NUMBER	4	1			
17	支援収縮期血圧増減	TH04_V_BP_SYSTOLIC	NUMBER	3	0			
18	支援拡張期血圧増減	TH04_V_BP_DIASTOLIC	NUMBER	3	0			
19	栄養	TH04_NUTRITION	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00220006)
20	栄養指導	TH04_GD_NUTRITION	NUMBER	1	0			
21	身体活動	TH04_PHYSICAL	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00220007)
22	身体活動指導	TH04_GD_PHYSICAL	NUMBER	1	0			
23	喫煙	TH04_SMOKING	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:00220008)
24	喫煙指導	TH04_GD_SMOKING	NUMBER	1	0			

テーブル仕様書								作成日	版	作成者	
サブシステム		KA	KA サブシステム					容量算定用		用語一覧用 CSV 出力	
テーブル名		DMT_VCN_TUBERCULIN									
項番	項目名	アルファベット	データ型	データ長	精度	主キー	必須	備考			
1	ツベルクリン番号	DMT_VCN_TUBERCULIN_NO	NUMBER	12	0	○	○	非公開			
2	個人番号	PERSONAL_NO	NUMBER	12	0						
3	区分 (ツベルクリン)	YS01_KBN	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01010003)			
4	回数	YS_KAISU	NUMBER	2	0						
5	実施日	YS_ENFORCE_DATE	NUMBER	8	0						
6	製造社	YS_MANUFACTURER	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000003)			
7	ワクチン名	YS_VACCINE	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000004)			
8	LotNo.	YS_LOTNO	NVARCHAR2	10							
9	有効期限	YS_VALIDITY_DATE	NUMBER	8	0						
10	接種量	YS_VCN_DOSE	NUMBER	3	2						
11	接種区分	N7_YS_KBN	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000021)			
12	任意接種	N7_YS_NINNI	NUMBER	1	0						

テーブル仕様書								作成日	版	作成者	
サブシステム		KA	KA サブシステム					容量算定用		用語一覧用 CSV 出力	
テーブル名		DMT_VCN_TRI_MIXTURE									
項番	項目名	アルファベット	データ型	データ長	精度	主キー	必須	備考			
1	三種混合番号	DMT_VCN_TRI_MIXTURE_NO	NUMBER	12	0	○	○	非公開			
2	個人番号	PERSONAL_NO	NUMBER	12	0						
3	区分 (三種混合)	YS04_KBN	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01040002)			
4	回数	YS_KAISU	NUMBER	2	0						
5	実施日	YS_ENFORCE_DATE	NUMBER	8	0						
6	製造社	YS_MANUFACTURER	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000003)			
7	ワクチン名	YS_VACCINE	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000004)			
8	LotNo.	YS_LOTNO	NVARCHAR2	10							
9	有効期限	YS_VALIDITY_DATE	NUMBER	8	0						
10	接種量	YS_VCN_DOSE	NUMBER	3	2						
11	接種区分	N7_YS_KBN	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000021)			
12	任意接種	N7_YS_NINNI	NUMBER	1	0						



テーブル仕様書								作成日	版	作成者	
サブシステム		KA	KA サブシステム					容量算定用		用語一覧用 CSV 出力	
テーブル名		DMT_VCN_RUBELLA									
項番	項目名	アルファベット	データ型	データ長	精度	主キー	必須	備考			
1	風疹番号	DMT_VCN_RUBELLA_NO	NUMBER	12	0	○	○	非公開			
2	個人番号	PERSONAL_NO	NUMBER	12	0						
3	区分 (風疹)	YS06_KBN	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01060001)			
4	回数	YS_KAISU	NUMBER	2	0						
5	実施日	YS_ENFORCE_DATE	NUMBER	8	0						
6	製造社	YS_MANUFACTURER	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000003)			
7	ワクチン名	YS_VACCINE	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000004)			
8	LotNo.	YS_LOTNO	NVARCHAR2	10							
9	有効期限	YS_VALIDITY_DATE	NUMBER	8	0						
10	接種量	YS_VCN_DOSE	NUMBER	3	2						
11	接種区分	N7_YS_KBN	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000021)			
12	任意接種	N7_YS_NINNI	NUMBER	1	0						

テーブル仕様書								作成日	版	作成者
サブシステム		KA	KA サブシステム					容量算定用	用語一覧用 CSV 出力	
テーブル名		DMT_VCN_POLIO								
項番	項目名	アルファベット	データ型	データ長	精度	主キー	必須	備考		
1	ポリオ番号	DMT_VCN_POLIO_NO	NUMBER	12	0	○	○	非公開		
2	個人番号	PERSONAL_NO	NUMBER	12	0					
3	区分 (ポリオ)	YS03_KBN	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01030001)		
4	回数	YS_KAISU	NUMBER	2	0					
5	実施日	YS_ENFORCE_DATE	NUMBER	8	0					
6	製造社	YS_MANUFACTURER	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000003)		
7	ワクチン名	YS_VACCINE	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000004)		
8	LotNo.	YS_LOTNO	NVARCHAR2	10						
9	有効期限	YS_VALIDITY_DATE	NUMBER	8	0					
10	接種量	YS_VCN_DOSE	NUMBER	3	2					
11	接種区分	N7_YS_KBN	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000021)		
12	任意接種	N7_YS_NINNI	NUMBER	1	0					

<b>テーブル仕様書</b>			作成日	版	作成者

サブシステム	KA	KA サブシステム
テーブル名	DMT_VCN_PNEUMOCOCCUS	

容量算定用	用語一覧用 CSV 出力
-------	--------------

項番	項目名	アルファベット	データ型	データ長	精度	主キー	必須	備考
1	肺炎球菌番号	DMT_VCN_PNEUMOCOCCUS_NO	NUMBER	12	0	○	○	非公開
2	個人番号	PERSONAL_NO	NUMBER	12	0			
3	区分 (肺炎球菌)	YS14_KBN	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01140001)
4	回数	YS_KAISU	NUMBER	2	0			
5	実施日	YS_ENFORCE_DATE	NUMBER	8	0			
6	接種開始時期	YS14_BEGINNING_TIME	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01140002)
7	製造社	YS_MANUFACTURER	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000003)
8	ワクチン名	YS_VACCINE	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000004)
9	LotNo.	YS_LOTNO	NVARCHAR2	10				
10	有効期限	YS_VALIDITY_DATE	NUMBER	8	0			
11	接種量	YS_VCN_DOSE	NUMBER	3	2			
12	接種区分	N7_YS_KBN	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000021)
13	任意接種	N7_YS_NINNI	NUMBER	1	0			

テーブル仕様書								作成日	版	作成者
サブシステム		KA	KA サブシステム					容量算定用	用語一覧用 CSV 出力	
テーブル名		DMT_VCN_MR_MIXTURE								
項番	項目名	アルファベット	データ型	データ長	精度	主キー	必須	備考		
1	MR混合番号	DMT_VCN_MR_MIXTURE_NO	NUMBER	12	0	○	○	非公開		
2	個人番号	PERSONAL_NO	NUMBER	12	0					
3	区分 (MR混合)	YS07_KBN	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01090001)		
4	回数	YS_KAISU	NUMBER	2	0					
5	実施日	YS_ENFORCE_DATE	NUMBER	8	0					
6	製造社	YS_MANUFACTURER	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000003)		
7	ワクチン名	YS_VACCINE	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000004)		
8	LotNo.	YS_LOTNO	NVARCHAR2	10						
9	有効期限	YS_VALIDITY_DATE	NUMBER	8	0					
10	接種量	YS_VCN_DOSE	NUMBER	3	2					
11	接種区分	N7_YS_KBN	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000021)		
12	任意接種	N7_YS_NINNI	NUMBER	1	0					

テーブル仕様書								作成日	版	作成者
サブシステム		KA	KA サブシステム					容量算定用	用語一覧用 CSV 出力	
テーブル名		DMT_VCN_MEASLES								
項番	項目名	アルファベット	データ型	データ長	精度	主キー	必須	備考		
1	麻疹番号	DMT_VCN_MEASLES_NO	NUMBER	12	0	○	○	非公開		
2	個人番号	PERSONAL_NO	NUMBER	12	0					
3	区分 (麻疹)	YS05_KBN	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01050001)		
4	回数	YS_KAISU	NUMBER	2	0					
5	実施日	YS_ENFORCE_DATE	NUMBER	8	0					
6	製造社	YS_MANUFACTURER	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000003)		
7	ワクチン名	YS_VACCINE	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000004)		
8	LotNo.	YS_LOTNO	NVARCHAR2	10						
9	有効期限	YS_VALIDITY_DATE	NUMBER	8	0					
10	接種量	YS_VCN_DOSE	NUMBER	3	2					
11	接種区分	N7_YS_KBN	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000021)		
12	任意接種	N7_YS_NINNI	NUMBER	1	0					

テーブル仕様書								作成日	版	作成者
サブシステム		KA	KA サブシステム					容量算定用	用語一覧用 CSV 出力	
テーブル名		DMT_VCN_J_ENCEPHALITIS								
項番	項目名	アルファベット	データ型	データ長	精度	主キー	必須	備考		
1	日本脳炎番号	DMT_VCN_J_ENCEPHALITIS_NO	NUMBER	12	0	○	○	非公開		
2	個人番号	PERSONAL_NO	NUMBER	12	0					
3	区分 (日本脳炎)	YS08_KBN	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01070001)		
4	回数	YS_KAISU	NUMBER	2	0					
5	実施日	YS_ENFORCE_DATE	NUMBER	8	0					
6	製造社	YS_MANUFACTURER	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000003)		
7	ワクチン名	YS_VACCINE	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000004)		
8	LotNo.	YS_LOTNO	NVARCHAR2	10						
9	有効期限	YS_VALIDITY_DATE	NUMBER	8	0					
10	接種量	YS_VCN_DOSE	NUMBER	3	2					
11	接種区分	N7_YS_KBN	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000021)		
12	任意接種	N7_YS_NINNI	NUMBER	1	0					

テーブル仕様書								作成日	版	作成者
サブシステム		KA	KA サブシステム					容量算定用	用語一覧用 CSV 出力	
テーブル名		DMT_VCN_INFLUENZA								
項番	項目名	アルファベット	データ型	データ長	精度	主キー	必須	備考		
1	インフルエンザ番号	DMT_VCN_INFLUENZA_NO	NUMBER	12	0	○	○	非公開		
2	個人番号	PERSONAL_NO	NUMBER	12	0					
3	実施日	YS_ENFORCE_DATE	NUMBER	8	0					
4	接種区分	YS09_COLLECTION_KBN	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01080004)		
5	製造社	YS_MANUFACTURER	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000003)		
6	ワクチン名	YS_VACCINE	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000004)		
7	LotNo.	YS_LOTNO	NVARCHAR2	10						
8	有効期限	YS_VALIDITY_DATE	NUMBER	8	0					
9	接種量	YS_VCN_DOSE	NUMBER	3	2					
10	接種区分	N7_YS_KBN	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000021)		
11	任意接種	N7_YS_NINNI	NUMBER	1	0					

テーブル仕様書								作成日	版	作成者
サブシステム		KA	KA サブシステム					容量算定用	用語一覧用 CSV 出力	
テーブル名		DMT_VCN_HPВ								
項番	項目名	アルファベット	データ型	データ長	精度	主キー	必須	備考		
1	HPV番号	DMT_VCN_HPВ_NO	NUMBER	12	0	○	○	非公開		
2	個人番号	PERSONAL_NO	NUMBER	12	0					
3	区分 (HPV)	YS16_KBN	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01160001)		
4	回数	YS_KAISU	NUMBER	2	0					
5	実施日	YS_ENFORCE_DATE	NUMBER	8	0					
6	接種開始時期	N7_YS16_BEGIN_TIME	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01150002)		
7	製造社	YS_MANUFACTURER	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000003)		
8	ワクチン名	YS_VACCINE	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000004)		
9	LotNo.	YS_LOTNO	NVARCHAR2	10						
10	有効期限	YS_VALIDITY_DATE	NUMBER	8	0					
11	接種量	YS_VCN_DOSE	NUMBER	3	2					
12	接種区分	N7_YS_KBN	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000021)		
13	任意接種	N7_YS_NINNI	NUMBER	1	0					



テーブル仕様書								作成日	版	作成者
サブシステム		KA	KA サブシステム					容量算定用	用語一覧用 CSV 出力	
テーブル名		DMT_VCN_HIB								
項番	項目名	アルファベット	データ型	データ長	精度	主キー	必須	備考		
1	H i b 番号	DMT_VCN_HIB_NO	NUMBER	12	0	○	○	非公開		
2	個人番号	PERSONAL_NO	NUMBER	12	0					
3	区分 (Hib)	YS15_KBN	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01150001)		
4	回数	YS_KAISU	NUMBER	2	0					
5	実施日	YS_ENFORCE_DATE	NUMBER	8	0					
6	接種開始時期	YS15_BEGINNING_TIME	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01150002)		
7	製造社	YS_MANUFACTURER	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000003)		
8	ワクチン名	YS_VACCINE	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000004)		
9	LotNo.	YS_LOTNO	NVARCHAR2	10						
10	有効期限	YS_VALIDITY_DATE	NUMBER	8	0					
11	接種量	YS_VCN_DOSE	NUMBER	3	2					
12	接種区分	N7_YS_KBN	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000021)		
13	任意接種	N7_YS_NINNI	NUMBER	1	0					

テーブル仕様書								作成日	版	作成者
サブシステム		KA	KA サブシステム					容量算定用	用語一覧用 CSV 出力	
テーブル名		DMT_VCN_DT								
項番	項目名	アルファベット	データ型	データ長	精度	主キー	必須	備考		
1	二種混合番号	DMT_VCN_DT_NO	NUMBER	12	0	○	○	非公開		
2	個人番号	PERSONAL_NO	NUMBER	12	0					
3	区分 (二種混合)	YS23_KBN	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01360001)		
4	回数	YS_KAISU	NUMBER	2	0					
5	実施日	YS_ENFORCE_DATE	NUMBER	8	0					
6	製造社	YS_MANUFACTURER	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000003)		
7	ワクチン名	YS_VACCINE	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000004)		
8	LotNo.	YS_LOTNO	NVARCHAR2	10						
9	有効期限	YS_VALIDITY_DATE	NUMBER	8	0					
10	接種量	YS_VCN_DOSE	NUMBER	3	2					
11	接種区分	N7_YS_KBN	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000021)		
12	任意接種	N7_YS_NINNI	NUMBER	1	0					

テーブル仕様書								作成日	版	作成者
サブシステム		KA	KA サブシステム					容量算定用	用語一覧用 CSV 出力	
テーブル名		DMT_VCN_DPT_IPV								
項番	項目名	アルファベット	データ型	データ長	精度	主キー	必須	備考		
1	四種混合番号	DMT_VCN_DPT_IPV_NO	NUMBER	12	0	○	○	非公開		
2	個人番号	PERSONAL_NO	NUMBER	12	0					
3	区分 (四種混合)	YS18_KBN	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01300001)		
4	回数	YS_KAISU	NUMBER	2	0					
5	実施日	YS_ENFORCE_DATE	NUMBER	8	0					
6	製造社	YS_MANUFACTURER	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000003)		
7	ワクチン名	YS_VACCINE	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000004)		
8	LotNo.	YS_LOTNO	NVARCHAR2	10						
9	有効期限	YS_VALIDITY_DATE	NUMBER	8	0					
10	接種量	YS_VCN_DOSE	NUMBER	3	2					
11	接種区分	N7_YS_KBN	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000021)		
12	任意接種	N7_YS_NINNI	NUMBER	1	0					

テーブル仕様書								作成日	版	作成者
サブシステム		KA	KA サブシステム					容量算定用	用語一覧用 CSV 出力	
テーブル名		DMT_VCN_BCG								
項番	項目名	アルファベット	データ型	データ長	精度	主キー	必須	備考		
1	BCG番号	DMT_VCN_BCG_NO	NUMBER	12	0	○	○	非公開		
2	個人番号	PERSONAL_NO	NUMBER	12	0					
3	区分 (BCG)	YS02_KBN	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01020001)		
4	回数	YS_KAISU	NUMBER	2	0					
5	実施日	YS_ENFORCE_DATE	NUMBER	8	0					
6	製造社	YS_MANUFACTURER	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000003)		
7	ワクチン名	YS_VACCINE	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000004)		
8	LotNo.	YS_LOTNO	NVARCHAR2	10						
9	有効期限	YS_VALIDITY_DATE	NUMBER	8	0					
10	接種量	YS_VCN_DOSE	NUMBER	3	2					
11	接種区分	N7_YS_KBN	NUMBER	8	0			コードマスタ (ID:01000021)		
12	任意接種	N7_YS_NINNI	NUMBER	1	0					

テーブル仕様書								作成日	版	作成者	
サブシステム		KZ	KZ サブシステム					容量算定用		用語一覧用 CSV 出力	
テーブル名		健康情報									
項番	項目名	アルファベット	データ型	データ長	精度	主キー	必須	備考			
1	個人番号		NUMBER	12	0	○	○				
2	日付		NCHAR	8		○	○				
3	体重		NVARCHAR2	3							
4	最高血圧		NVARCHAR2	3							
5	最低血圧		NVARCHAR2	3							
6	脈拍		NVARCHAR2	3							
7	喫煙本数		NVARCHAR2	3							
8	純アルコール摂取量		NVARCHAR2	3							
9	ビール_飲酒量		NVARCHAR2	5							
10	ビール_度数		NVARCHAR2	5							
11	清酒_飲酒量		NVARCHAR2	5							
12	清酒_度数		NVARCHAR2	5							
13	焼酎_飲酒量		NVARCHAR2	5							
14	焼酎_度数		NVARCHAR2	5							
15	ウイスキー_ブランデー_飲酒量		NVARCHAR2	5							
16	ウイスキー_ブランデー_度数		NVARCHAR2	5							
17	ワイン_飲酒量		NVARCHAR2	5							
18	ワイン_度数		NVARCHAR2	5							
19	缶チューハイ_飲酒量		NVARCHAR2	5							
20	缶チューハイ_度数		NVARCHAR2	5							
21	身体活動エクササイズ		NVARCHAR2	4							
22	運動エクササイズ		NVARCHAR2	4							
23	身体活動量 1		NVARCHAR2	4				屋内の掃除			
24	身体活動量 2		NVARCHAR2	4				カーペット掃き			
25	身体活動量 3		NVARCHAR2	4				フロア掃き			
26	身体活動量 4		NVARCHAR2	4				モップがけ			
27	身体活動量 5		NVARCHAR2	4				掃除機がけ			
28	身体活動量 6		NVARCHAR2	4				床磨き			
29	身体活動量 7		NVARCHAR2	4				風呂掃除			
30	身体活動量 8		NVARCHAR2	4				家財道具の片付け			
31	身体活動量 9		NVARCHAR2	4				庭の草むしり			
32	身体活動量 10		NVARCHAR2	4				スコップで雪かきをする			
33	身体活動量 11		NVARCHAR2	4				屋根の雪下ろし			
34	身体活動量 12		NVARCHAR2	4				子どもの世話(立位)			
35	身体活動量 13		NVARCHAR2	4				子どもと遊ぶ・動物の世話(徒歩/走る、中強度)			
36	身体活動量 14		NVARCHAR2	4				子どもと遊ぶ(歩く/走る、中強度)			
37	身体活動量 15		NVARCHAR2	4				子どもと遊ぶ・動物の世話(歩く/走る、活発に)			
38	身体活動量 16		NVARCHAR2	4				車椅子を押す			
39	身体活動量 17		NVARCHAR2	4				高齢者や障害者の介護			
40	身体活動量 18		NVARCHAR2	4				梱包			
41	身体活動量 19		NVARCHAR2	4				車の荷物の積み下ろし			
42	身体活動量 20		NVARCHAR2	4				箱詰め作業			
43	身体活動量 21		NVARCHAR2	4				軽い荷物運び			

テーブル仕様書								作成日	版	作成者
サブシステム		KZ	KZ サブシステム					容量算定用	用語一覧用 CSV 出力	
テーブル名		健康情報								
項番	項目名	アルファベット	データ型	データ長	精度	主キー	必須	備考		
44	身体活動量 22		NVARCHAR2	4				運搬（重い負荷）		
45	身体活動量 23		NVARCHAR2	4				家具、家財道具の移動・運搬		
46	身体活動量 24		NVARCHAR2	4				電気関係の仕事（配管工事）		
47	身体活動量 25		NVARCHAR2	4				耕作		
48	身体活動量 26		NVARCHAR2	4				農作業（家畜に餌を与える）		
49	身体活動量 27		NVARCHAR2	4				芝刈り（電動芝刈り機を使って、歩きながら）		
50	身体活動量 28		NVARCHAR2	4				農作業（干し草をまとめる、納屋の掃除、鶏の世		
51	身体活動量 29		NVARCHAR2	4				荷物を運ぶ（上の階へ運ぶ）		
52	身体活動量 30		NVARCHAR2	4				大工仕事		
53	身体活動量 31		NVARCHAR2	4				苗木の植栽		
54	身体活動量 32		NVARCHAR2	4				普通歩行（平地、67メートル/分、幼い子ども・犬		
55	身体活動量 33		NVARCHAR2	4				歩行（平地、81メートル/分、通勤時など）		
56	身体活動量 34		NVARCHAR2	4				速歩（平地、95～100メートル/分程度）		
57	身体活動量 35		NVARCHAR2	4				やや速歩（平地、やや速めに=94メートル/分）		
58	身体活動量 36		NVARCHAR2	4				かなり速歩（平地、速く=107メートル/分）		
59	身体活動量 37		NVARCHAR2	4				階段を下りる		
60	身体活動量 38		NVARCHAR2	4				階段を上がる		
61	身体活動量 39		NVARCHAR2	4				通勤		
62	身体活動量 40		NVARCHAR2	4				自転車に乗る（16km/時未満）		
63	身体活動量 41		NVARCHAR2	4				釣り		
64	身体活動量 42		NVARCHAR2	4				レジャー		
65	身体活動量 43		NVARCHAR2	4				ギター（ロック：立位）		
66	身体活動量 44		NVARCHAR2	4				ドラム		
67	運動量 1		NVARCHAR2	4				スケート		
68	運動量 2		NVARCHAR2	4				スキー		
69	運動量 3		NVARCHAR2	4				柔道		
70	運動量 4		NVARCHAR2	4				柔術		
71	運動量 5		NVARCHAR2	4				空手		
72	運動量 6		NVARCHAR2	4				キックボクシング		
73	運動量 7		NVARCHAR2	4				テコンドー		
74	運動量 8		NVARCHAR2	4				バレーボール		
75	運動量 9		NVARCHAR2	4				卓球		
76	運動量 10		NVARCHAR2	4				ソフトボール		
77	運動量 11		NVARCHAR2	4				野球		
78	運動量 12		NVARCHAR2	4				バスケットボール		
79	運動量 13		NVARCHAR2	4				サッカー		
80	運動量 14		NVARCHAR2	4				テニス		
81	運動量 15		NVARCHAR2	4				ラグビー		
82	運動量 16		NVARCHAR2	4				サイクリング（約 20km/時）		
83	運動量 17		NVARCHAR2	4				ゆっくりしたストロークのスイミング		
84	運動量 18		NVARCHAR2	4				クロール（ゆっくり、約 45メートル/分）		
85	運動量 19		NVARCHAR2	4				クロール（速い、約 70メートル/分）		
86	運動量 20		NVARCHAR2	4				平泳ぎ		
87	運動量 21		NVARCHAR2	4				背泳ぎ		
88	運動量 22		NVARCHAR2	4				バタフライ		

テーブル仕様書								作成日	版	作成者
サブシステム		KZ	KZ サブシステム					容量算定用	用語一覧用 CSV 出力	
テーブル名		健康情報								
項番	項目名	アルファベット	データ型	データ長	精度	主キー	必須	備考		
89	運動量 23		NVARCHAR2	4				水中運動		
90	運動量 24		NVARCHAR2	4				水中体操		
91	運動量 25		NVARCHAR2	4				水中で柔軟体操		
92	運動量 26		NVARCHAR2	4				アクアビクス		
93	運動量 27		NVARCHAR2	4				自転車エルゴメーター (50 ワット)		
94	運動量 28		NVARCHAR2	4				自転車エルゴメーター (100 ワット)		
95	運動量 29		NVARCHAR2	4				ウェイトトレーニング (軽・中等度)		
96	運動量 30		NVARCHAR2	4				ウェイトトレーニング (高強度)		
97	運動量 31		NVARCHAR2	4				太極拳		
98	運動量 32		NVARCHAR2	4				子どもの遊び (石蹴り、ドッジボール、遊戯具、)		
99	運動量 33		NVARCHAR2	4				ゴルフ (カートを使って。待ち時間を除く)		
100	運動量 34		NVARCHAR2	4				ゴルフ (クラブを自分で運ぶ。待ち時間を除く)		
101	運動量 35		NVARCHAR2	4				ボーリング		
102	運動量 36		NVARCHAR2	4				バドミントン		
103	運動量 37		NVARCHAR2	4				フリスビー		
104	運動量 38		NVARCHAR2	4				体操 (家で)		
105	運動量 39		NVARCHAR2	4				美容体操		
106	運動量 40		NVARCHAR2	4				ジャズダンス		
107	運動量 41		NVARCHAR2	4				エアロビクス		
108	運動量 42		NVARCHAR2	4				バレエ		
109	運動量 43		NVARCHAR2	4				モダン		
110	運動量 44		NVARCHAR2	4				ツイスト		
111	運動量 45		NVARCHAR2	4				ジャズ		
112	運動量 46		NVARCHAR2	4				タップ		
113	運動量 47		NVARCHAR2	4				やや速歩 (平地、やや早めに=94 メートル/分)		
114	運動量 48		NVARCHAR2	4				速歩 (平地、95~100 メートル/分程度)		
115	運動量 49		NVARCHAR2	4				かなり速歩 (平地、速く=107 メートル/分)		
116	運動量 50		NVARCHAR2	4				ジョギングと歩行の組み合わせ (ジョギングは 10 分)		
117	運動量 51		NVARCHAR2	4				ジョギング		
118	運動量 52		NVARCHAR2	4				山を登る (約 1~2 キログラムの荷物を背負って)		
119	運動量 53		NVARCHAR2	4				ランニング (134 メートル/分)		
120	運動量 54		NVARCHAR2	4				ランニング (161 メートル/分)		
121	運動量 55		NVARCHAR2	4				ランニング (階段を上がる)		

テーブル仕様書								作成日	版	作成者
サブシステム		KZ	KZ サブシステム					容量算定用	用語一覧用 CSV 出力	
テーブル名		目標健康情報								
項番	項目名	アルファベット	データ型	データ長	精度	主キー	必須	備考		
1	個人番号		NUMBER	12	0	○	○			
2	体重		NVARCHAR2	3						
3	最高血圧		NVARCHAR2	3						
4	最低血圧		NVARCHAR2	3						
5	脈拍		NVARCHAR2	3						
6	喫煙本数		NVARCHAR2	3						
7	純アルコール摂取量		NVARCHAR2	3						
8	身体活動エクササイズ		NVARCHAR2	4						
9	運動エクササイズ		NVARCHAR2	4						